

**Manufacturer****Außengerät****Innengerät****Innengerät****Innengerät**

5MXM90A2V1B

FTXM25R2V1B

FTXM35R2V1B

FTXM50R2V1B

Außenschalleistungspegel (dB)

dB(A)

Innenschallpegel

dB(A)

58.0

Das Kältemittel (GWP)

R-32 (675)

Kühlbetrieb**SEER**

8.05

Energieeffizienzklasse

A++

Jährlicher Energieverbrauch

kWh/a

392.0

Entwurfslast Pdesignc

kW

9.0

Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima

Entwurfstemperatur = -10 °C

SCOP

4.22

Energieeffizienzklasse

A+

Jährlicher Energieverbrauch

kWh/a

2139.0

Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C

kW

6.46

Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C

kW

1.4896153846153846

Deklarierte Leistung bei -10 °C

kW

4.97

Heizbetrieb: Warmes Klima

Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP

5.76

Energieeffizienzklasse

A+++

Jährlicher Energieverbrauch

kWh/a

948.0

Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C

kW

3.9

Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C

kW

0.0

Deklarierte Leistung bei 2 °C

kW

3.9

Heizbetrieb: Kaltes Klima

Entwurfstemperatur = -22 °C

SCOP**Energieeffizienzklasse****Jährlicher Energieverbrauch**

kWh/a

Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C

kW

Notwendige reserveheizerleistung bei -22 °C

kW

Deklarierte Leistung bei -22 °C

kW

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

*2 Energ everbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.